## 特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

REC'D 13 OCT 2005

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の杏類記号 PCT-2401	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP2004/003354	国際出願日 (日. 月. 年) 12. 03. 2004	優先日 (日.月.年) 23.10.2003				
国際特許分類(I P C)Int.Cl. <sup>7</sup> G06F17/60						
出願人 (氏名又は名称) 株式会社アイ・ピー・ピー						
1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。						
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で3 ページからなる。						
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a. ♥ 附属書類は全部で 4 ページである。						
▼ 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則 70.16 及び実施細則第 607 号参照)						
「 第 I 欄 4 . 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙						
b. 「 電子媒体は全部で		(電子媒体の種類、数を示す)。				
	ように コンピュータ酸五mm可能が形子!!					
配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。(実施細則第 802 号参照)						
4. この国際予備審査報告は、次の内容を	と含む。	·				
▼ 第1、欄 国際予備審査報	<b>発告の基礎</b>					
「 第Ⅱ欄 優先権						
第四概 新規性、進歩性						
「 第IV欄 発明の単一性の	「 第Ⅳ欄 発明の単一性の欠如					
	<b>御 PCT35条(2)</b> に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付					
けるための文 <b>語</b>   第VI概 ある種の引用プ						
第四個 国際出願の不偏	****					
「第四個 国際出願に対す						
	<del></del>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
<del></del>						

国際予備審査の請求書を受理した日 22.08.2005	国際予備審査報告を作成した日 03.10.2005		
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	5 L	9645
日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915	71 20		
東京都千代田区霞が関三丁目 4番 3号	電話番号 03-3581-1101 内部	₹ 35	6 2

第Ⅰ概	報告の基礎					
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。						
·	* m###=	語による翻訳文を	tervita a us			
	•	韶による翻訳又をき された翻訳文の言語であ				
	PCT規則12.3及び2		<b>~</b> 0			
	PCT規則12.4にい					
ŕ	_	55.3にいう国際予備審査				
•						
			: (PCT14条) の規定に 報告に添付していない。)	基づく命令に応答するために提出され   )		
Г	出願時の国際出願書類					
⋉	明細書					
	第1-47	ページ、	出願時に提出されたもの	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの		
	第	ページ*.	·	付けで国際予備審査機関が受理したもの		
	第	ページ*.		付けで国際予備審査機関が受理したもの		
V	請求の範囲			·		
14		15_19 15	出願時に提出されたもの	<u>,                                      </u>		
•			、PCT19条の規定に基			
	第			付けで国際予備審査機関が受理したもの		
	第 <sub></sub>			付けで国際予備審査機関が受理したもの		
				<i>y</i>		
V	図面					
	第1-21		出願時に提出されたもの			
	第 <u>1-21</u> 第 第		·	付けで国際予備審査機関が受理したもの		
	第		` <u></u>	付けで国際予備審査機関が受理したもの		
Γ.	Has the state of t	ーブル 充概を参照すること。				
з. Г	補正により、下配の費類	頁が削除された。	<b>:</b>			
	1977 Gernette	A44*		*		
	明細書					
	「 請求の範囲 図面	第 第		タ ページ/図		
	配列表(具体的に		•	· / L		
	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		 すること)			
			· ·			
4. <b>Г</b>				」た補正が出願時における開示の範囲を超 ■成した。 (PCT規則 70.2(c))		
	<b>一</b> 明細書	第		ページ		
	開教の範囲			項		
	<b>厂</b> 図面	第		ページ/図		
	□ 配列表(具体的に	記載すること)		·		
配列表に関連するテーブル(具体的に配載すること)						
				•		
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。						

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条 (PCT35条(2)) に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明				
1. 見解				
新規性(N)	請求の範囲 1-20	_ <u>·</u> 有		
	請求の範囲	無		
進歩性(IS)	請求の範囲 1-20	有		
	請求の範囲	無		
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 1-20	有		
	請求の範囲	無		
2. 文献及び説明(PCT規則	70. 7)			
立部1. 花块黄樹 双登时双支楼积 日本 地子人共中央双汉共				

文献1:花枝英樹,経営財務と情報,日本,株式会社中央経済社, 1989年7月25日,初版,37~57 文献2:JP 2003-331102 A (株式会社みずほコーポレート銀行)

2003.11.21, 要約

文献3: JP 2003-233703 A (株式会社日立製作所)

2003.08.22, 要約 & EP 128813 A1 & US 2003/46203 A1

## 請求の範囲第1-20項

文献1の第40頁には、企業の売上高に対する研究開発費の割合を研究開発比率と して指標に用いる点が記載されているが、文献1-3には、上記請求項に記載のその 他の指標については記載されていない。

記算出した製造販売利益で除算して研究開発費比率を算出する研究開発費比率算出手段と、

前記算出した研究開発費比率を表示手段に出力、印刷手段に出力、記録媒体に出力、又は通信回線を介して他の通信機器に出力する出力手段と、

を備えたことを特徴とする企業評価装置。

5

20

- 4.企業の経営財務情報を記録する経営財務データベースから、特定企業における第1の所定期間内の研究開発費と第2の所定期間内の総資産を取得する経営財務情報取得手段と、
- 10 前記取得した研究開発費を総資産で除算して研究開発費比率を算出する研究開発費比率算出手段と、

前記算出した研究開発費比率を表示手段に出力、印刷手段に出力、記 録媒体に出力、又は通信回線を介して他の通信機器に出力する出力手段 と、

- 15 を備えたことを特徴とする企業評価装置。
  - 5. (補正後)企業の経営財務情報を記録する経営財務データベースから、特定企業における第1の所定期間内の研究開発費と第2の所定期間内の売上高、付加価値額、製造販売利益、又は総資産を取得する経営財務情報取得手段と、

前記取得した研究開発費を付加価値額で除算した研究開発費比率 β、前記取得した研究開発費を製造販売利益で除算した研究開発費比率 γ、

又は、前記取得した研究開発費を総資産で除算した研究開発費比率 δ 25 の指標を、複数の企業について算出する研究開発費比率算出手段と、

前記算出した複数の企業の研究開発費比率の指標について、指標毎及び企業毎に指標の比率を表示するための表示用データを生成する表示用データ生成手段と、

前記表示用データを表示手段に出力、印刷手段に出力、記録媒体に出

## PCT/JP2004/003354

日本国特許庁 22.8.200!

54

する機能と、

を実現させることを特徴とする企業評価プログラム。

14. (補正後)経営財務データベースから企業の経営財務情報を取得する経営財務情報取得手段と、研究開発費比率を算出する研究開発費比率算出手段と、表示用データを生成する表示用データ生成手段と、表示用データを表示手段等に出力する出力手段と、前記経営財務情報取得手段、研究開発費比率算出手段、表示用データ生成手段及び出力手段を制御することが可能な情報処理手段とを備えた企業評価装置の情報処理手段にて実行される企業評価プログラムであって、

10 前記情報処理手段が、

前記経営財務情報取得手段に、企業の経営財務情報を記録する経営財務データペースから、特定企業における第1の所定期間内の研究開発費と第2の所定期間内の売上高、付加価値額、製造販売利益、又は総資産を取得する機能と、

15 前記研究開発費比率算出手段に、研究開発費を付加価値額で除算した研究開発費比率 β、研究開発費を製造販売利益で除算した研究開発費比率 γ、又は、研究開発費を総資産で除算した研究開発費比率 δ の指標を、複数の企業について算出する機能と、

前記表示用データ生成手段に、前記算出した複数の企業の研究開発費 20 比率の指標について、指標毎及び企業毎に指標の比率を表示するための 表示用データを生成する機能と、

前記出力手段に、表示用データを表示手段に出力、印刷手段に出力、 記録媒体に出力、又は通信回線を介して他の通信機器に出力する機能と、 を実現させることを特徴とする企業評価プログラム。

25

15.経営財務データベースから企業の経営財務情報を取得する経営財務情報取得手段と、研究開発費比率を算出する研究開発費比率算出手段と、表示用データを生成する表示用データ生成手段と、表示用データを表示手段等に出力する出力手段と、前記経営財務情報取得手段、研究開

## PCT/JP2004/003354

日本国符許庁 22.8.2005

**67** 

営財務情報取得手段、知的資産期待収益算出手段、及び出力手段を制御することが可能な情報処理手段とを備えた企業評価装置の情報処理手段にて実行される企業評価プログラムであって、

前記情報処理手段が、

5

15

20

25

前記経営財務情報取得手段に、企業の経営財務情報を記録する経営財務データベースから特定企業における固定負債、固定負債の収益率、株式時価総額、株式時価総額の収益率、金融資産、金融資産の収益率、有形固定資産、及び有形固定資産の収益率を取得する機能と、

前記知的資産期待収益算出手段に、取得した固定負債に固定負債の収益率を乗算した値と、株式時価総額と株式時価総額の収益率を乗算した値とを加算した値から、金融資産に金融資産の収益率を乗算した値と、有形固定資産に有形資産の収益率を乗算した値とを減算して知的資産期待収益を算出する機能と、

前記出力手段に、算出した知的資産期待収益を表示手段に出力、印刷 手段に出力、記録媒体に出力、又は通信回線を介して他の通信機器に出 力する機能と、

を実現させることを特徴とする企業評価プログラム。

19. (補正後)企業の経営財務情報を記録する経営財務データベースから、特定企業における第1の所定期間内の研究開発費と第2の所定期間内の売上高、付加価値額、製造販売利益、又は総資産を取得する経営財務情報取得手段と、

前記取得した研究開発費を売上高で除算した研究開発費比率 α 及び、前記取得した研究開発費を付加価値額で除算した研究開発費比率 β、前記取得した研究開発費を製造販売利益で除算した研究開発費比率 γ、若しくは、前記取得した研究開発費を総資産で除算した研究開発費比率 δ の指標を、複数の企業について算出する研究開発費比率算出手段と、前記算出した研究開発費比率 α を含む複数の企業の複数の研究開発費比率の指標について、指標毎及び企業毎に指標の比率を表示するための表示用データを生成する表示用データ生成手段と、

58

前記表示用データを表示手段に出力、印刷手段に出力、記録媒体に出力、又は通信回線を介して他の通信機器に出力する出力手段と、

を備えたことを特徴とする企業評価装置。

20. (補正後) 経営財務データベースから企業の経営財務情報を取得する経営財務情報取得手段と、研究開発費比率を算出する研究開発費比率算出手段と、表示用データを生成する表示用データ生成手段と、表示用データを表示手段等に出力する出力手段と、前記経営財務情報取得手段、研究開発費比率算出手段、表示用データ生成手段及び出力手段を制御することが可能な情報処理手段とを備えた企業評価装置の情報処理手段にて実行される企業評価プログラムであって、

前記情報処理手段が、

10

15

20

前記経営財務情報取得手段に、企業の経営財務情報を記録する経営財務データペースから、特定企業における第1の所定期間内の研究開発費と第2の所定期間内の売上高、付加価値額、製造販売利益、又は総資産を取得する機能と、

前記研究開発費比率算出手段に、研究開発費を売上高で除算した研究開発費比率 α及び、研究開発費を付加価値額で除算した研究開発費比率 β、研究開発費を製造販売利益で除算した研究開発費比率 γ、若しくは、研究開発費を総資産で除算した研究開発費比率 δ の指標を、複数の企業について算出する機能と、

前記表示用データ生成手段に、前記算出した研究開発費比率 α を含む 複数の企業の複数の研究開発費比率の指標について、指標毎及び企業毎 に指標の比率を表示するための表示用データを生成する機能と、

前記出力手段に、表示用データを表示手段に出力、印刷手段に出力、 25 記録媒体に出力、又は通信回線を介して他の通信機器に出力する機能と、 を実現させることを特徴とする企業評価プログラム。